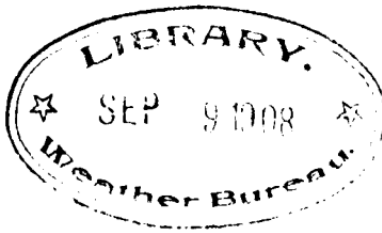


QC  
989  
N8  
09  
1900



# Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1900.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. I Nordland og Trondhjemsamterne var Januar temmelig kold; Maanedens Middeltemperatur laa i de indre Egne 3 Gr. under det normale. Lignende Temperaturunderskud forekom ogsaa i Valdres og Hallingdal, medens de sondenfor liggende Dalforer og Kystegnene i Kristiansands Stift havde ringere Underskud. Paa Ostlandet forovrigt samt i det vestenfjeldske Norge viste Middeltemperaturen gjennemgaaende et lidet Overskud. — Nedboren var for det meste for liden, især i de nordlige og vestlige Dele af Landet; Overskud forefandtes næsten blot paa Skagerakkysten.

Februar udmerkede sig overalt ved en meget streng Kulde, og baade nordenfjelds og sondenfjelds var der enkelte Steder i Indlandet, som havde 9—10 Gr. Underskud i Maanedens Middeltemperatur. — Nedboren var liden baade i det nordenfjeldske og vestenfjeldske, hvorimod Ostlandet fik omtrent normale Maengder, Egnene ved Kristianiafjorden og Skagerakkysten endog et betragteligt Overskud.

Marts frembyder gjennengaaende normale Forhold, hvad Temperaturen angaaer. Et lidet Underskud optræder væsentlig i Kystegnene og tilsvarende Overskud i de indre Egne; men Afvigelsen fra det normale belober sig kun paa faa Steder til saameget som 1 Gr. — Nedborfaldet var ogsaa i denne Maaned under det normale i det vestenfjeldske Norge. Kristiansands Stift havde ligeledes Underskud, medens det nordenfjeldske fremviste Overskud.

April var for de fleste Egnes Vedvommende for kold; men Underskuddet naaede ingensteds op i 2 Gr.; paa Ostlandet belob det sig blot til nogle Tiendedele. — Nedboren var gjennengaaende noget større end normalt; men alene paa Ostlandet blev Overskuddet mere betydeligt.

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Mai var overalt for kold og paa de fleste Steder udgjorde Afvigelsen fra det normale 1—2 Gr. Nedboren fremviste Underskud i de store Dalforer paa Østlandet og ligeledes i den sydlige Del af Nordlands Amt; men ellers var den enten normal eller gav et lidet Overskud.

Juni. I de to nordligste Amter samt den nordlige Halvpart af Nordland kom der tilsynে et Underskud paa 1—2 Gr.; men for det øvrige Norges Vedkommende var denne Maaned for varm. En Indskräckning heri maa dog gjøres for den yderste Kyststrækning vestpaa Landet lige ned til Lindesnes, hvor der herskede normale Forhold, paa sine Steder endog lidt Underskud. I Almindelighed laa derimod Maanedens Middeletemperatur 2 Gr. over det normale, og for mindre Distrikters Vedkommende naaede Overskuddet op i 3 Gr. — Nedboren var gjennemgaaende for liden. Særlig var det i Trondhjemssamterne og det vestlige Norge nedover til Jæderen, at Tørveiret var fremherskende. Ogsaa Egnene ved Kristianiafjorden og Hedemarkens Amt fik ringe Nedbør, tildels ikke Halvparten af det normale. Derimod faldt der rigelig Regn paa Skagerakkysten og i de nordenfor liggende Egne, altsaa Nedenes og Bratsbergs Amter samt de vestlige Dele af Kristiania og Hamar Stifter.

Juli. Hele det nordenfjeldske Norge havde en meget kold Juli Maaned. I Finmarken gik Temperaturunderskuddet op i 4—5 Gr.; i Nordland beløb det sig til 3, medens det i Trondhjemssamterne formindskedes til 2. Det sydlige Norge, baade vestenfjelds og østenfjelds, havde derimod normale Temperaturforhold. — Nedboren var meget rigelig i det nordlige Norge, men for liden over den største Del af det sydlige, hvor Underskuddet især blev betydeligt i Kristiansands Stift. Egnene øst for Kristianiafjorden og Mjosen, altsaa Smaalenene, Hedemarken samt en Del af Akershus Amt fik noget Overskud.

August. Ogsaa i denne Maaned herskede kjoligt Veir i det nordlige Norge. Underskuddet blev dog ikke mere end 1—2 Gr. Et Underskud paa 1 Gr. finder man endvidere i det vestenfjeldske intil sondenfor Bergen, medens det øvrige Norge maa siges at have havt normale Temperaturforhold. — Nedboren gav for det meste Overskud. I de indre Dele af Bergens Stift var den dog noget for liden, og i den vestlige Del af Kristiansands Stift forekom et Underskud, der paa sine Steder blev ganske betydeligt.

September havde for lav Temperatur næsten hele Landet igjennem. Det var fremdeles det nordlige, der fremviste det største Underskud — omkring 2 Gr. —, medens

Underskuddet sydpaa dreiede sig om 1 Gr. Skagerakkysten og Smaalenene havde omtrent normale Temperaturforhold.

Nedboren faldt i rigelig Mængde i Nordland og i Kystdistrikterne af det vestenjeldske Norge. Derimod fik man for lidet i Kristiansands Stift, og paa Ostlandet var denne Maaned meget tor.

**O k t o b e r.** Paa Straekningen fra Trondhjemsfjorden til Hardangerfjorden blev der omtrent  $1\frac{1}{2}$  Grad Underskud i Temperaturen; men i det øvrige Norge havde man enten normale Varmeforhold eller et ganske lidet Overskud. — Nedbormaengden freinviste lidt større Overskud paa Vestkysten og i Kristiansands Stift, medens der optraadte Underskud i Egnene ved Mjosen og Kristianafjorden. Ligeledes var der Underskud i det nordlige Norge, især i Tromsø Amt.

**N o v e m b e r.** Landets to nordligste Amter havde en særdeles mild November; Temperaturoverskuddet beløb sig fra 2 til  $5\frac{1}{2}$  Gr. I det øvrige Norge viste der sig ogsaa Overskud; men det oversteg ikke 1 Gr. — Nedbøren var nogenlunde normal paa Ostlandet, men gav ellers Underskud, som i det trondhjemiske blev temmelig betydeligt.

**D e c e m b e r.** Medens denne Maaned optraadte meget kold i de nordligste Dele af Landet, særlig i Finnmarkens Amt, hvor man fik Temperaturunderskud paa 3—4 Gr., havde Trondhemsainterne og hele det sydlige Norge Overskud, som for det meste dreiede sig om 1—2 Gr., men i det vestenjeldske naaede op i 3. — Nedbøren gav et betydeligt Overskud i det nordlige og vestlige Norge samt en stor Del af Kristiansands Stift, medens der paa Ostlandet herskede normale Forhold.

Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1900.	Kautokeino	Kongsberg	Elvenes Sølvkaranger	Vardo	Mehavn,	Gjessvær	Alten	Trondso	Andenes	Svolvær	Skomsvær	Bodø	Rossnes (Ranen)	Istfjorddalen	Bronno	Nordverne
Januar	-15,6	-15,5	-11,2	-5,6	-4,6	-3,1	-8,9	-2,9	-1,7	-1,5	1,0	-2,4	-7,5	-11,4	-1,2	-0,9
Februar	-24,3	-24,8	-17,8	-8,3	-8,3	-7,4	-15,1	-8,5	-6,5	-6,2	-3,1	-7,7	-13,6	-18,5	-6,2	-5,5
Marts	-11,7	-10,1	-7,1	-4,9	-4,8	-3,7	-5,1	-3,2	-1,9	-1,9	-0,3	-1,4	-4,0	-6,2	-0,7	0,4
April	-7,8	-5,9	-3,5	-1,1	-2,1	-0,7	-2,5	-0,8	-0,3	0,8	1,7	1,5	0,4	-0,4	2,2	2,7
Mai	0,2	1,6	2,0	1,4	1,0	2,0	2,4	2,5	2,4	3,4	3,5	4,2	3,0	3,7	5,1	4,9
Juni	7,2	7,8	5,8	4,0	3,8	4,8	7,0	7,1	6,4	9,9	7,3	10,0	12,7	11,4	10,9	10,3
Juli	7,4	8,5	8,0	5,8	6,1	6,3	8,3	7,5	7,3	8,7	8,5	8,9	10,4	9,3	9,9	10,2
August	6,3	10,1	7,8	8,8	9,1	10,6	9,7	9,5	10,5	9,4	10,9	10,7	10,7	11,3	11,2	
September	2,8	3,2	4,9	4,3	4,3	4,6	5,2	5,7	5,9	6,6	6,9	7,1	6,5	5,4	8,2	8,5
Oktober	2,6	1,2	0,5	1,8	1,0	2,1	-0,2	2,2	2,3	4,0	5,5	4,3	3,5	2,0	5,6	6,2
November	-5,8	-4,6	-2,8	0,3	0,4	1,4	-1,1	1,2	1,5	2,3	4,4	2,7	-0,9	-3,5	2,8	4,0
December	-17,5	-19,6	-12,2	-5,6	-6,1	-4,9	-11,2	-4,5	-2,7	-2,4	0,3	-2,6	-5,0	-8,2	-0,8	0,9
Aar	-4,9	-	-1,8	0,0	0,0	0,0	-0,9	1,3	1,9	2,9	3,8	3,0	1,4	-0,5	3,0	4,4

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1900.	Stenkjær	Trondhjem	Kr. Sund N.	Sundalen	Ona	Aalesund	Uphstryn (Nordfjord)	Flosta	Balestrand (Sogn)	Tærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Koldal	Utsire	
Januar	-6.7	-5.0	1.0	-5.7	2.9	2.6	-0.4	2.0	0.5	-0.5	2.2	1.9	-2.4	0.5	-3.5	1.9	
Februar	-11.1	-9.7	-2.6	-9.2	-1.6	-2.2	-4.8	-2.3	-3.5	-5.9	-2.1	-2.2	-8.0	-4.4	-8.5	-2.1	
Marts	-1.8	-0.3	1.4	-1.6	1.6	1.7	-0.9	1.3	1.2	0.5	2.0	1.5	-0.8	0.7	-3.4	2.0	
April	1.6	2.1	3.2	1.4	3.2	3.4	2.5	3.3	3.9	4.0	3.6	3.8	2.9	4.2	1.1	3.7	
Mai	6.1	6.3	6.5	6.5	5.6	6.8	7.0	7.6	8.3	9.4	6.5	8.8	7.3	9.0	5.9	6.6	
Juni	13.4	13.4	12.3	14.1	9.6	12.1	16.1	14.2	16.9	17.2	11.2	14.1	15.3	16.6	13.9	11.3	
Juli	11.8	11.8	11.6	12.0	11.0	12.1	13.2	13.1	14.9	16.0	12.1	14.1	14.2	15.0	12.0	12.7	
August	12.3	12.0	11.9	11.3	11.9	12.3	12.6	13.9	14.1	12.4	13.5	13.4	14.3	12.2	13.4		
September		8.1	9.6	8.0	9.8	9.8	8.9	10.2	10.2	10.8	10.3	10.3	9.9	10.6	8.5	11.2	
Okttober	4.3	3.9	6.4	3.1	7.0	6.4	4.3	6.1	4.6	4.5	7.0	6.2	4.3	5.3	2.2	8.0	
November	6.1	0.1	4.4	0.4	5.5	5.0	3.6	4.7	3.2	2.8	5.1	4.4	1.9	3.0	0.3	5.5	
December	-2.5	-1.9	3.1	-1.6	4.2	4.0	0.7	3.8	1.4	0.6	4.1	4.2	0.9	2.5	-0.9	4.7	
Aar		3.4	5.8	3.3	5.8	6.1	5.2	6.4	6.3	6.1	6.2	6.7	4.9	6.4	3.3	6.6	

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1900.	Skudenes Sognadal 1. Dalene	Mandal	Okso	Eg.	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Førder	Veggli (Nunneidal)	Nes (Hallingdal)	Tonsåsen	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)	
Januar	2.0	0.4	-0.4	-0.4	-1.1	-1.4	-3.5	-4.9	-4.8	-1.5	-8.8	-10.8	-9.9	-11.6	-10.2
Februar	-1.8	-3.7	-5.4	-4.7	-6.1	-5.6	-8.2	-10.1	-8.9	-5.8	-13.4	-16.6	-14.9	-18.0	-16.4
Marts	2.2	1.1	0.1	0.0	-0.5	-0.5	-1.4	-2.6	-2.6	-0.3	-4.2	-4.9	-5.6	-5.2	-3.7
April	4.1	4.2	4.1	3.5	4.4	3.6	3.2	3.0	3.6	3.0	2.0	1.9	-1.4	0.1	0.2
Mai	7.8	8.2	8.5	7.9	9.0	7.3	7.5	7.8	7.6	7.7	6.0	6.9	3.3	5.7	5.5
Juni	11.9	13.8	14.7	14.2	15.8	14.7	14.5	16.3	15.0	15.8	14.4	15.6	13.5	14.8	13.9
Juli	13.7	15.3	16.1	15.8	16.7	15.9	15.3	16.1	16.1	16.2	14.3	14.8	12.5	13.4	13.2
August	14.0	15.0	15.1	15.8	15.4	16.1	14.2	14.5	15.1	16.4	11.8	13.0	10.9	12.0	12.3
September	11.4	11.5	11.9	12.7	12.1	12.7	10.6	10.8	10.6	12.7	8.3	8.6	6.3	7.7	7.9
Oktober	8.1	6.6	7.0	8.1	6.7	7.9	4.9	4.2	5.1	8.5	3.0	2.0	-0.1	1.7	2.7
November	5.9	4.7	3.9	4.7	3.2	3.6	0.3	-1.0	1.0	3.5	-2.8	-4.0	-5.1	-4.2	-3.0
December	5.0	3.2	2.4	2.0	2.2	2.0	-1.0	-1.7	-2.1	1.4	-4.3	-6.3	-7.3	-6.4	-3.4
Aar	7.0	6.7	6.5	6.7	6.5	6.4	4.7	4.4	4.6	6.5	2.2	1.7	0.2	0.8	1.6

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1900.	Havre	Birkinn	Listed Gjennomgangs-daten	Lillehammer	Hamar	Rena	Kongens Grinde	Roros	Aasnes	Aabergen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Kræfthøi (old)
Januar	-9.4	-9.7	-9.1	-7.2	-6.0	-9.2	-10.2	-11.4	-6.3	-6.9	-5.6	-3.6	-4.4	-4.1
Februar	15.1	14.0	15.0	13.1	14.1	16.5	16.4	18.0	12.6	12.2	11.8	-8.4	-10.2	-9.2
Marts	-4.3	-6.4	-3.0	-2.8	-3.8	-5.4	-7.5	-6.7	-3.2	-3.7	-3.7	-1.3	-2.4	-3.1
April	-1.1	-1.0	1.9	2.1	2.2	1.0	4.7	2.3	1.5	1.9	1.7	4.1	3.0	2.6
Mai	4.4	5.8	6.0	6.0	7.9	5.5	0.5	2.2	5.9	7.2	6.3	8.9	7.9	7.5
Juni	13.5	19.7	15.8	16.0	16.1	15.3	7.3	10.8	15.3	15.8	15.3	17.4	15.4	15.3
Juli	11.3	8.7	14.3	14.6	15.1	13.9	9.5	14.1	14.9	14.7	17.1	15.8	15.6	
August	10.0	8.8	13.0	13.0	13.4	12.3	9.3	13.0	13.4	13.2	15.8	14.7	14.6	
September	6.2	4.8	8.2	8.7	8.8	7.2	3.7	5.0	8.0	8.9	6.0	11.5	10.3	10.2
Oktober	0.2	-0.9	2.7	4.9	4.5	2.0	-1.3	0.6	4.9	4.7	4.3	6.3	5.3	5.8
November	4.5	5.1	3.3	4.4	4.2	3.3	5.4	5.2	4.8	0.9	0.8	1.2	0.4	1.5
December	-6.6	-6.8	7.5	5.8	5.4	8.6	7.4	9.1	5.8	4.8	4.0	2.1	-2.4	-0.9
Aar	0.4	-1.1	2.0	2.0	3.1	1.3	-1.4	2.7	3.3	3.2	5.6	4.5	4.6	

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

År	Kvittekogen	Karasjok	Elvenes Sølvværingen	Vardo	Gjessver	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomsvær	Bodo	Hattfjelldalen	Bronno	Norduerne	Stensjør	Trondhjem	Kr. sund N.
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Januar	-1.1	+0.3	-0.5	0.0	+0.5	-0.9	+0.1	-0.4	-0.7	0.0	-0.8	-3.3	-0.9	-1.7	-3.1	-2.4	+0.3
Februar	-9.6	-0.5	-5.8	2.1	-3.1	-0.4	-4.6	-4.1	-3.9	-2.8	-4.9	-9.7	-4.8	-5.0	-6.5	-6.8	-3.5
Marts	+0.3	+0.7	+1.2	0.0	-0.3	+1.2	-0.2	-0.1	-0.8	-0.3	+0.2	-0.4	-0.6	-0.1	+0.2	+0.8	-0.2
April	-1.6	-1.7	-0.6	+0.7	+0.2	-1.0	-0.5	-1.0	-0.7	-0.5	-0.2	+0.1	-0.9	-0.5	-1.0	-1.2	-1.2
Mai	-1.6	-1.0	+0.8	0.0	-0.7	-1.0	-1.3	-2.1	-2.3	-1.7	-1.6	-1.0	-1.7	-1.5	-1.3	-1.4	-1.3
Juni	-1.2	-1.3	-2.1	-1.6	-2.1	-1.8	-1.4	-1.8	0.0	-0.8	-0.1	+1.1	+0.3	+0.8	+1.4	+1.5	+1.1
Juli	-4.5	-4.0	-3.5	-2.8	-3.7	-3.8	-3.5	-3.0	-3.9	-1.4	-3.7	-3.5	-2.9	-1.4	-2.4	-2.2	-1.5
August	-1.3	-1.3	-1.4	-1.2	-1.2	-0.9	-1.5	-2.0	-1.2	-1.5	-1.1	-1.6	-0.7	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
September	-1.9	-2.4	-1.7	-2.0	-2.0	-1.8	-1.4	-2.2	-2.0	-1.7	-1.0	-2.2	-2.0	-0.8	-1.9	-1.2	-1.2
Oktober	-1.0	-1.0	-0.6	+0.3	+0.1	-0.5	0.0	-1.4	-0.2	-0.3	+0.2	+0.9	0.0	-0.4	0.0	-1.2	-0.6
November	-4.4	+5.7	-1.1	+2.6	+3.0	+3.7	+2.3	+0.9	+1.1	+0.7	+2.1	+0.9	+0.9	+1.4	+0.5	-0.3	+1.0
December	3.2	3.8	-1.0	+1.2	+1.7	-3.5	-1.8	-1.7	-2.0	-1.9	-1.2	-0.3	-0.6	-0.2	+0.8	+0.6	+1.2
Aar	1.7	-	-0.9	-0.6	-0.9	-1.4	-1.1	-1.5	-1.4	-1.0	-1.1	-1.6	-1.3	-0.8	-	-1.3	-0.6

Forts. Tabel II. **Afvigelser fra Normaltemperaturen.**

År	Ons	Aalesund	Flo	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellsø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Utsire	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Øksøy	Eig	Torungen	Dalen
Januar	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.8	- 0.3	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.4	+ 1.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.4	+ 0.6	+ 0.1	- 1.0	- 0.8
Februar	- 3.6	- 3.9	- 3.4	- 3.4	- 4.5	- 3.9	- 3.1	- 4.3	- 4.2	- 4.3	- 3.3	- 3.2	- 3.8	- 5.0	- 4.4	- 4.9	- 4.7	- 6.4
Marts	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.0	+ 0.1	- 0.2	- 0.4	+ 0.2	- 0.4	- 0.1	+ 0.2	+ 0.1	- 0.3	- 0.8	- 0.6	- 0.7	- 0.9	- 0.7
April	- 1.2	- 1.3	- 1.6	- 1.1	- 1.7	- 1.4	- 1.8	- 1.3	- 1.2	- 0.5	- 0.9	- 1.2	- 0.9	- 0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.7	- 0.7
Mai	- 1.4	- 1.3	- 0.9	- 1.3	- 1.1	- 1.5	- 0.6	- 2.1	- 0.8	- 0.7	- 1.3	- 0.9	- 1.3	- 1.3	- 1.1	- 0.6	- 2.0	- 1.1
Juni	- 0.1	- 1.1	- 2.3	+ 3.4	+ 2.9	+ 0.1	+ 1.3	+ 2.0	+ 3.1	+ 2.5	+ 0.2	- 0.2	+ 0.3	+ 0.8	+ 1.0	+ 1.8	+ 1.0	+ 2.3
Juli	- 1.1	- 0.8	- 0.7	+ 0.1	+ 0.1	- 1.3	- 0.3	- 0.7	- 0.2	- 1.0	- 0.0	- 0.2	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.9	- 0.1	+ 1.0
August	- 1.3	- 1.2	- 1.1	- 0.5	- 1.0	- 1.2	- 0.7	- 0.7	- 0.1	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.5	- 0.6	- 0.3
September	- 1.3	- 1.2	- 1.1	- 0.7	- 0.0	- 1.5	- 1.2	- 0.8	- 0.3	- 0.6	- 0.7	- 1.0	- 0.5	- 0.2	- 0.2	- 0.6	+ 0.1	- 0.4
Oktober	- 0.9	- 1.0	- 1.3	- 1.8	- 1.4	- 1.2	- 1.1	- 1.2	- 1.1	- 1.4	- 0.2	- 0.4	- 1.0	- 0.7	- 0.2	- 0.4	- 0.1	- 0.5
November	- 0.8	+ 0.7	- 0.7	+ 0.7	+ 1.2	- 0.3	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.8	+ 1.0	+ 1.0	- 0.5	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.2	0.0
December	+ 1.1	- 1.4	- 1.6	- 1.0	- 1.8	- 1.1	- 2.7	+ 4.1	+ 2.1	+ 2.6	+ 1.9	+ 2.2	- 2.0	+ 1.8	+ 1.6	+ 2.5	+ 1.4	+ 2.2
Aar	0.8	0.7	- 0.5	- 0.3	- 0.3	- 0.9	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.5	- 0.3	0.0	- 0.5	- 0.3

Forts. Tabel II. **Afgigelser fra Normaltemperaturen.**

1901	Færder	Tonseten	Grunnheim (Værløse)	Vang (Værløse)	Hovre	Hierkum	Listad Gullhaugstulen	Lillehammer	Hamar	Rena	Kongens Grüthe	Roros	Aasnes	Aaløgen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Hø)
Januar	-0.6	+1.2	+2.3	+3.8	-0.9	+1.5	+0.4	+0.7	+1.9	+2.1	-0.6	-0.8	+1.4	+1.7	+0.7	+0.8	+0.3	+0.1
Februar	+4.2	+6.2	+0.2	+9.4	+6.6	+6.7	+7.2	+6.0	+5.9	+6.4	+6.4	+8.0	+5.2	+4.5	+5.2	+3.9	+5.2	+4.5
Marts	+0.1	+0.2	+0.1	+1.1	+1.3	0.0	+0.9	+0.8	+0.3	+0.3	+0.1	+0.9	+0.8	+1.0	+0.1	+0.1	0.0	+0.2
April	-0.8	+0.0	+1.1	+0.8	+0.7	+1.2	+0.6	+0.6	+0.2	+0.3	+1.8	+0.4	+0.4	+0.1	+0.5	+0.3	+0.2	+0.1
Mai	-1.3	+1.6	+1.4	0.7	+0.8	+0.8	+1.4	+1.8	+0.6	+2.1	+2.8	+1.8	+2.0	+1.4	+1.0	+1.6	+1.3	+1.1
Juni	+1.7	+2.5	+2.7	+2.7	+3.2	+2.5	+2.3	+2.0	+2.6	+2.3	+0.4	+1.4	+2.5	+2.2	+2.3	+1.0	+1.4	+1.8
Juli	-0.2	+0.3	+0.3	+0.4	+0.6	+1.0	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	-1.7	+0.3	-0.4	+0.1	+0.1	+0.2	+0.4	
August	-0.3	+0.2	+0.8	+0.1	+0.4	+0.5	+0.7	+0.5	+0.5	+0.5	-1.1	0.0	-0.7	-0.2	-0.1	0.0	+0.1	
September	-0.2	-0.5	+0.8	+0.8	+0.7	+0.4	+0.8	+0.7	+0.7	+1.1	-1.1	+1.3	-0.8	-0.7	-0.5	0.0	+0.2	+0.3
Oktober	-0.5	0.0	+0.8	+0.2	+0.6	+0.4	+0.2	+0.4	+0.8	+0.9	-0.7	+0.4	+0.7	+0.0	+0.4	+0.8	+0.5	+0.6
November	-0.1	-0.3	+0.6	+0.8	+0.5	+0.5	+0.4	+0.9	+0.9	+1.1	+0.6	+0.9	+0.7	+0.6	+0.4	+1.1	+0.7	+0.9
December	+0.9	+1.2	+2.7	+3.8	+1.0	+1.4	+1.2	+1.7	+1.7	+2.3	+1.6	+1.1	+1.4	+2.0	+1.1	+1.5	+1.6	+2.0
Aar	0.3	0.6	1.0	0.0	+0.4	0.7	+0.6	+0.3	0.0	+0.1	-0.9	-0.1	+0.1	-0.3	+0.1	-0.1	-0.1	-0.1

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Kongsvinger	Kongsberg	Elvernes (Nesvaranger)	Vardø	Nesbyen (Nesbyen)	Melhus	Gjessvær	Alten	Trengsø	Moen (Malselven)	Markedal (Okstnes)	Svolvær	Skaunvar	Bodø	Bossmo (Ranen)	Sundnesjøen	Hattfjeldalen	Bronno	Nordremerne	Skei (Overhalla)	Stenkjer
Januar	5	10	8	30	7	14	12	12	30	5	42	76	22	13	27	21	34	42	48	49	31
Februar	10	13	28	87	10	49	89	17	72	10	38	31	14	18	16	15	14	3	4	12	9
Marts	4	10	26	123	25	77	78	13	126	50	103	76	28	95	157	58	127	42	65	107	64
April	5	13	10	53	3	19	26	11	61	17	63	69	19	93	96	57	89	58	77	77	55
Mai	22	15	40	48	23	37	27	23	52	34	99	103	40	128	91	50	32	35	34	28	23
Juni	22	27	17	14	20	11	10	13	38	28	58	47	11	28	20	23	32	16	11	18	24
Juli	97	85	123	101	111	120	133	63	77	57	128	99	46	100	96	123	92	94	66	87	67
August	107	73	53	67	94	128	57	150	134	149	95	54	157	115	91	121	91	65	124		
September	20	32	84	72	45	80	86	7	197	155	205	211	76	311	202	148	229	151	141	234	
Oktod er	21	37	53	80	59	84	49	6	9	7	68	85	44	67	78	69	75	69	81	90	76
November	14	28	50	71	31	89	62	31	53	25	128	76	27	30	33	62	36	43	44	24	10
December	22	14	73	92	35	133	92	5	152	52	153	107	73	188	203	162	253	158	110	210	133
Aar	349	504	824	445	813	702	258	1023	574	1294	1075	454	1234	1230	879	1134	892	746	1078		

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1900.	Ingvallslouten (Gjordalen)	Tromsdalen	Lier (Orkdalen)	Storen	Surendalen	Kr. sund N	Sundalen	Aandalnes (Romsdalen)	Aalesund	Orstevik (Østen)	Opstryn	Floø	Indre Holmedal	Balestrand Sogn	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen	Graven	Voss	Voss	Bergen	Aakre (Fuse)
Januar	46	62	49	32	36	70	47	44	60	67	104	69	117	140	162	24	21	70	124	77	144	104
Februar	12	16	34	6	5	14	27	11	25	27	58	12	59	23	14	2	3	11	5	13	44	20
Marts	95	113	83	37	26	78	71	79	85	78	200	87	150	117	78	25	14	32	66	50	99	70
April	95	134	105	76	35	91	70	91	103	93	144	91	174	116	134	20	10	57	47	77	130	111
Mai	67	83	47	48	22	75	72	28	94	71	168	50	87	80	113	9	29	53	75	59	105	87
Juni	12	4	10	10	22	13	22	11	18	8	21	24	13	32	24	5	6	10	26	11	18	22
Juli	122	71	79	84	68	91	90	57	75	92	104	83	169	131	142	37	80	86	120	91	131	136
August	127	68	68	91	88	97	113	55	52	125	99	75	223	120	160	58	65	68	119	76	183	152
September	106	134	157	81	74	183	239	97	227	202	336	131	453	305	248	51	71	168	208	147	313	214
Oktober	120	96	105	85	68	140	144	82	130	186	288	130	377	204	205	50	60	179	224	225	312	232
November	8	10	25	10	12	28	23	3	32	29	35	15	120	110	70	5	12	83	86	75	203	120
December	130	128	166	68	53	164	179	59	141	290	416	254	487	531	493	88	128	323	418	318	431	282
Aar	103	925	628	628	500	1044	1106	617	1051	1358	1033	1030	2435	2002	1909	374	517	1170	1518	1219	2113	1550

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1900.	Ullensvang	Røldal	Suldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sogndal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Austad (Sætersdalen)	Bykleum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Overland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestjorddalen	Seljord	Σt
Januar	110	57	157	73	83	90	88	160	93	101	69	73	81	64	83	142	115	72	71	47	25	68	
Februar	12	6	13	84	38	34	86	106	98	128	80	156	49	22	108	111	163	64	45	21	27	27	
Marts	50	18	52	32	25	26	35	32	23	39	37	47	24	13	38	65	62	26	18	11	17	19	
April	61	33	80	73	72	70	74	115	70	54	28	60	68	53	73	60	78	61	62	44	37	55	
Mai	63	28	77	60	63	70	59	117	68	65	66	99	74	32	74	64	53	39	56	49	31	58	
Juni	17	1	32	33	38	56	44	58	77	78	71	81	72	64	111	171	97	80	81	40	72	63	
Juli	94	80	110	97	73	78	94	81	87	60	49	61	81	70	96	84	124	40	100	103	125	115	
August	68	49	95	94	63	80	87	109	109	87	99	141	105	109	103	122	109	103	124	122	110	103	
September	135	145	137	111	106	88	90	132	67	79	45	59	38	53	39	53	35	24	45	40	19	37	
Oktober	182	136	290	151	145	170	166	242	222	271	181	224	137	133	191	215	152	138	120	97	113	122	
November	76	68	74	104	95	83	68	129	138	157	109	176	144	101	118	171	133	84	104	61	47	75	
December	392	262	450	134	157	152	149	363	180	230	138	223	168	157	73	103	42	37	73	58	22	37	
Aar	1170	892	1576	1036	958	1006	1040	1653	1232	1358	963	1400	981	871	1107	1370	1163	768	899	693	645	779	

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1960.	Ulefos	Lavend	Færder	Tunet (Jarlberg)	Hedmemstrand	Evin (Sandvær)	Vegslig (Numedal)	Nygård Hj. Hallingdal	Sveingården Hj. Hallingdal	Nes (Hallingdal)	Ristvold (Ovre Eiker)	Sten (Ringerike)	Skinderviken (Tøen)	Tonsåsen	Fredenlund (Valdres)	Graahheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiakær)	Dovre	Hjerkinn	Listad Gudbrandsdalen
Januar	67	77	32	45	59	29	36	48	38	23	53	25	27	54	26	29	24	7	11	5	11
Februar	51	95	41	58	67	77	40	37	27	26	68	35	31	58	32	25	18	6	7	15	13
Marts	24	28	19	48	37	28	22	29	15	12	34	18	18	31	18	16	9	11	21	9	18
April	51	55	70	96	82	34	62	36	36	23	58	35	45	98	30	43	32	12	25	10	16
Mai	68	45	83	64	47	46	31	41	39	19	57	44	49	13	18	26	13	2	5	3	11
Juni	132	56	28	47	42	47	54	52	34	37	63	29	33	108	52	39	41	8	38	42	52
Juli	112	106	82	114	132	120	78	73	65	80	77	68	126	97	58	77	59	32	46	41	56
August	132	128	90	171	111	80	97	67	58	78	143	116	127	110	114	85	95	48	69	60	77
September	26	17	33	29	26	10	20	52	36	19	28	20	19	21	18	45	23	13	20	13	9
Oktober	118	93	81	117	68	69	85	86	94	41	65	55	72	150	73	68	52	23	23	23	56
November	76	82	128	129	121	62	49	51	86	31	85	43	48	79	49	66	25	9	2	13	24
December	28	21	46	33	49	28	34	106	92	16	35	24	51	62	30	36	27	26	21	12	28
Aar	885	866	733	951	862	630	605	684	620	405	766	512	646	884	518	555	418	197	297	246	371

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

År 1900.	S. Grøn Østensjø	Tallkammer	Hamar	Rena	Akre (Kondalen)	Kongens Grube	Røros	Sanden (Trysil)	Aasnes	Aldagen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høidal (Eidsberg)	Orie (Arendal)	Krappeto (Hib)	Fredrikshald
Januar	18	34	26	49	17	20	13	33	33	38	45	43	52	39	42	54	24	36	28	34
Februar	17	33	28	36	15	15	8	32	28	33	28	31	58	31	65	77	15	53	73	68
Marts	12	28	18	9	15	56	29	19	16	29	19	25	45	17	32	17	17	26	24	19
April	37	56	49	98	23	30	17	44	47	55	59	80	119	59	85	90	50	49	58	54
Mai	19	25	20	24	19	21	14	37	35	42	54	69	62	48	50	63	64	68	73	76
Juni	20	30	31	44	22	13	25	76	13	14	22	36	40	28	28	26	97	47	19	28
Juli	63	80	68	74	54	74	59	108	128	104	106	161	113	103	89	77	95	85	85	85
August	125	150	105	121	133	90	135	84	56	86	132	185	97	99	115	65	59	92	174	174
September	15	10	10	17	14	39	31	55	11	22	5	17	40	23	33	32	19	25	63	58
Oktober	95	83	54	80	43	39	29	113	50	94	33	63	105	43	79	82	77	92	94	84
November	51	62	49	36	37	4	8	109	75	105	59	89	127	44	124	149	106	103	77	102
December	32	49	44	55	38	18	30	49	44	52	50	51	64	39	46	49	51	79	110	97
Aar	485	652	529	652	430		365	738	544	668	564	742	1058	563	777	843	692	732	796	879

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøide.

1900	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomsvær	Bodo	Sandnessjøen	Hattfjelldalen	Bronnø	Nordørerne	Stensjør
Januar	-14	-12	-9	-20	-43	-8	-72	-68	-32	-64	-74	-91	-35	-20	-41
Februar	-3	-5	+13	+42	+32	-1	-38	-79	-26	-43	-49	-81	-50	-47	-47
Marts	-8	-1	+9	+82	+17	-3	+31	-31	-14	+34	-17	+57	-21	+14	+13
April	-5	-3	+4	+19	+14	-1	-4	+2	-11	+41	-3	+37	+13	+32	+9
Mai	-1	+14	+22	+21	+5	+9	+6	+40	+18	+78	-19	-23	-26	-19	-28
Juni	-9	+8	-17	-24	-30	-7	-16	-18	-10	-26	-45	-34	-42	-38	-37
Juli	+42	+6	+63	+50	+86	+13	+9	+23	+20	+34	+44	-2	+26	+9	-9
August	+53		+23	-3	+75	+10	+72	+8	+23	+86	+7	+21	+18	+2	
September	-13	-15	+12	-2	+10	-23	+91	+70	+18	+206	+21	+110	+43	+46	
Oktober	-3	-1	+17	0	-30	-23	-89	-54	-14	-39	-65	-32	-45	-25	-10
November	-6	-1	+24	+2	+4	-6	-33	-70	-45	-79	-61	-67	-56	-53	-70
December	-8	8	+52	+32	+20	-17	+49	-32	+14	+101	+60	+146	+80	+28	+56
Aar	+46		+213	+109	+123	-45	+6	-209	-59	+329	-201	+41	-95	-71	

Forts. Tabel IV. **Afgigelser fra den normale Regnhøide.**

1900.	Trondhjem	Kr. sund N.	Aalesund	Floro	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stordalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Giraven	Voss	Bergen	Ullensvang	Røldal	Skudenes	L1
Januar	-32	-55	-49	-92	-122	-50	-45	-50	-64	-45	-60	-38	-64	-79	-35	
Februar	-48	-44	-57	-91	-158	-142	-45	-45	-76	-115	-95	-102	-100	-88	+1	
Marts	+42	-12	+2	+4	-40	+64	-22	-31	-50	-47	-34	-14	-55	-68	-43	
April	+72	+7	+36	+78	+37	+75	+1	-12	+12	+15	+25	+30	+17	-18	+21	
Mai	+18	+3	+4	-30	-25	+26	-30	-12	-21	-19	-16	-2	-6	-36	+4	
Juni	-66	-34	-49	-80	-63	-53	-43	-44	-69	-52	-57	-97	-37	-56	-25	
Juli	1	+10	+2	+10	+8	+47	-34	+14	-48	-30	-9	-24	+18	-11	+8	
August	5	+25	+23	+34	+41	+38	-6	-7	-26	-27	-40	+3	-15	-60	-39	
September	+42	+128	+163	+226	+118	+97	-18	-9	+10	+29	+21	+96	+9	-3	-20	
Oktober	-25	+9	+40	+135	+86	+92	-17	-4	+42	+42	+82	+82	+30	+4	+4	
November	-79	-92	-90	-87	-80	-90	-55	-58	-48	-78	-64	+27	-56	-55	-20	
December	-9	-55	+163	+278	+270	+267	+21	+58	+192	+251	+175	+236	+132	+128	+22	
Aar	73	+9	+188	+385	+13	+234	+203	+200	+146	+106	+81	+107	+127	-342	-122	

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1900.	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sognsal i Odense	Flekkfjord	Bjelland	Mandal	Oslo	Eg	Tvedstrand	Fjelstrand (Eijerstad)	Dalen	Raudland	Vestfjorddalen	Seljord	Ulefoss
Januar	+ 24	+ 13	+ 39	+ 34	- 5	- 11	+ 10	+ 27	+ 63	+ 41	+ 9	- 7	+ 18	+ 13	+ 13
Februar	+ 45	+ 56	+ 20	+ 50	+ 17	+ 30	+ 14	+ 73	+ 45	+ 100	- 2	- 21	- 6	- 19	+ 9
Marts	+ 46	+ 43	+ 42	+ 77	+ 52	+ 40	+ 16	- 22	- 4	- 4	- 28	- 31	- 16	- 26	- 19
April	+ 27	+ 24	+ 25	+ 48	+ 11	+ 14	+ 23	- 3	+ 7	+ 18	+ 17	+ 5	+ 1	+ 7	+ 3
Mai	+ 9	+ 11	+ 8	+ 20	+ 9	+ 2	+ 16	+ 37	+ 2	+ 11	+ 8	+ 6	+ 12	+ 4	+ 14
Juni	+ 17	+ 4	+ 21	+ 30	+ 16	+ 16	+ 23	+ 21	+ 100	+ 28	+ 27	+ 8	+ 22	+ 1	+ 70
Juli	+ 11	+ 12	+ 11	+ 63	+ 39	+ 46	+ 49	+ 39	+ 43	- 2	+ 15	+ 6	+ 23	+ 17	- 14
August	+ 54	+ 47	+ 56	+ 79	+ 19	+ 50	+ 11	+ 4	- 17	+ 25	+ 16	+ 30	+ 21	+ 15	+ 16
September	+ 16	+ 38	+ 48	+ 59	+ 79	+ 67	+ 68	+ 90	+ 87	+ 103	- 76	+ 64	+ 78	+ 92	+ 100
Okttober	+ 8	+ 32	+ 12	+ 28	+ 74	+ 104	+ 52	+ 63	+ 76	+ 19	+ 20	+ 12	+ 35	+ 19	+ 16
November	+ 22	+ 39	+ 68	+ 81	0	+ 2	+ 8	+ 30	+ 53	+ 29	+ 18	+ 9	+ 18	+ 12	- 9
December	+ 47	+ 38	+ 19	+ 45	+ 65	+ 97	+ 34	+ 93	+ 23	+ 35	+ 8	+ 3	+ 20	+ 18	+ 27
Aar	+ 111	+ 147	+ 257	+ 223	+ 2	+ 19	+ 37	+ 140	+ 213	+ 46	+ 2	+ 78	+ 66	+ 155	+ 28

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

År 1900.	Lovend	Færder	Holmestrand	Nygaard H. (Hallingdal)	Sveingaarden H. (Hallingdal)	Sten (Ringerike)	Tonsåsen	Fredenlund (Valdres)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Solheim (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	
Januar	+ 27	- 14	- 10	+ 12	- 2	- 4	+ 4	- 9	- 2	- 10	- 20	- 21	- 10	- 3	
Februar	+ 37	+ 9	+ 31	+ 12	- 4	+ 14	+ 25	+ 8	0	- 9	- 16	- 4	- 2	+ 10	
Marts	- 11	- 16	- 4	- 6	- 11	- 8	- 3	- 7	- 8	- 17	0	- 9	+ 3	- 4	
April	+ 13	+ 39	+ 41	+ 16	+ 13	+ 12	+ 61	+ 6	+ 20	+ 11	+ 13	0	+ 2	+ 18	
Mai	5	+ 43	- 7	+ 13	+ 3	+ 9	+ 37	+ 17	+ 11	+ 21	- 22	- 19	- 16	- 13	
Juni	- 1	- 24	- 26	+ 10	- 14	- 18	+ 40	+ 3	- 22	- 10	- 6	- 15	- 12	- 25	
Juli	7	+ 17	+ 31	+ 13	- 32	- 8	- 23	- 29	- 15	- 26	- 14	- 8	- 10	- 18	
August	+ 24	+ 16	+ 34	+ 12	- 31	+ 19	+ 10	+ 40	+ 3	+ 18	+ 20	+ 19	+ 21	+ 69	
September	- 97	- 58	- 82	- 28	- 54	- 45	- 79	- 54	- 22	- 44	- 4	- 15	- 34	- 40	
Oktober	1	- 4	- 5	+ 30	+ 30	- 1	+ 66	+ 14	+ 11	- 3	- 14	- 8	+ 16	+ 14	
November	+ 5	+ 68	+ 59	+ 10	+ 36	+ 2	+ 12	+ 2	+ 21	- 19	- 27	- 12	- 4	+ 16	
December	- 27	0	- 12	+ 68	+ 59	- 7	- 12	- 6	+ 4	- 8	- 9	- 12	+ 8	+ 6	
Aar	- 23	+ 84	+ 57	+ 122	- 16	- 5	+ 88	- 49	- 21	- 138	- 87	- 74	- 14	+ 23	+ 18

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1900.	Hamar	Rena	Kongens Grube	Roros	Aasnes	Aahogen	Eidsvold	Ullensaker (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Oyje (Aremark)	Krappeto (Id.)	Fredrikshald		
Januar	-7	+5	-9	-16	-12	-8	-1	-5	-25	-1	-1	+6	-18	-29	-20	
Februar	+5	+11	-7	-15	-3	-6	-11	-9	+7	+7	+33	+43	+12	+34	+31	
Marts	-7	-20	+35	+7	-18	-6	-21	-16	-14	-10	-1	-18	-11	-16	-20	
April	+24	+66	+17	+3	+12	+16	+21	+49	+58	+31	+50	+55	+9	+19	+18	
Mai	-10	-30	-3	-12	-15	-8	+5	+18	-10	-5	+1	+14	+13	+21	+27	
Juni	-17	-28	-32	-24	-52	-44	-40	-28	-38	-25	-32	-35	-13	-38	-28	
Juli	+20	-35	+4	+4	+8	+36	-1	-4	+8	+25	+27	+7	+3	+11	+6	+13
August	+38	+23		+30	-6	-27	-2	+49	+56	+22	+8	+29	-23	+13	+96	
September	-63	-89	-8	-20	-78	-64	-88	-82	-108	-55	-60	-65	-65	-24	-30	
Oktober	-7	-14	+3	-3	-32	+12	-45	-21	-27	-23	-18	-6	+1	+8	-1	
November	-5	-20	-25	-19	+14	+38	-9	+17	+11	-5	+58	+81	+29	+6	+33	
December	+9	+10	-13	-1	-6	-1	-3	-3	-19	-2	-4	0	+20	+50	+42	
Aar	-20	-103		-66	-188	-62	-195	-53	-101	-29	+41	+107	-35	+50	+161	

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Rena	230 <sup>m</sup>	28.7	14 Juli	-37.4	9 Februar	66.1
Koros	630	22.5	14 —	-43.5	9 —	66.0
Karasjok	129	22.8	24 Juni	-40.8	9 —	63.6
Hattfjelldalen	230	24.5	23 —	-38.9	6 —	63.4
Nes	163	29.0	13 —	-33.9	8 —	62.9
Aabogen	147	27.2	12 —	-35.1	10 —	62.3
Kautokeino	264	21.0	24 —	-41.3	19 —	62.3
Granheim	400	27.2	12 —	-34.9	2 —	61.2
Aasnes	234	27.8	13 —	-31.1	11 —	58.9
Listad	289	28.1	13 —	-30.2	9 —	58.3
Veggh	250	27.7	14 —	-30.3	10 —	58.0
Hamar	140	26.2	13 Juli	-31.7	10 —	57.9
Aas	90	28.1	13 —	-29.6	11 —	57.7
Eidsvold	195	25.9	13 Juni	-31.7	10 —	57.6
Vang	471	25.3	13 Juli	-31.6	8 —	56.9
Krappeto	107	28.0	13 —	-28.6	9 —	56.6
Voss	56	27.6	13 —	-28.5	10 —	56.1
Sydvatanger	20	20.1	23 August	-35.8	6 —	55.9
Tonsåsen	629	28.4	14 Juni	-26.7	2 —	55.1
Trondhjem	21	30.8	13 Juli	-24.1	14 —	54.9
Lillehammer	190	27.1	12 Juni	-27.3	10 —	54.4
Kristiania	25	29.5	14 —	-24.8	10 —	54.3
Sundalen	207	29.1	13 Juli	-22.8	9 —	51.9
Dovre	644	24.5	13 —	-27.2	9 —	51.7
Austad	240	27.1	14 Juni	-24.4	10 —	51.5
Bossmo	38	24.2	14 Juli	-26.6	7 —	50.8
Ulefoss	28	25.4	19 —	-25.0	10 —	50.4
Dalen	103	28.8	4 Juni	-20.7	10 —	49.5
Roldal	430	26.2	14 Juli	-22.2	8 —	48.4
Alten	10	20.8	4 August	-26.9	28 December	47.7
Hjerkinn	959	20.3	12 Juni	-25.7	8 Februar	46.0

Forts. Tabel V.

Station	Hoide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Jagttaget	Aarets laveste Temperatur	Jagttaget	Aarlig Amplitude
Eg	22m	26.62	23 Juli	— 19.07	8 Februar	45.69
Lærdal	7	20.6	13 —	— 15.5	10 —	45.1
Opstryn	205	28.8	13 —	— 14.6	9 —	43.4
Mehavn	6	20.9	7 August	— 19.6	6 —	40.5
Sognsdal i Dalene	8	24.2	13 Juni	— 15.5	8 —	39.7
Ullensvang	41	27.6	13 Juli	— 11.7	9 —	39.3
Torungen	15	25.9	24 —	— 13.4	20 —	39.3
Mandal	5	23.3	23 —	— 15.8	7 —	39.1
Gjessvær	7	22.1	5 August	— 15.8	21 —	37.9
Bergen	22	24.3	13 Juni	— 12.6	9 —	36.9
Bodo	7	19.6	14 Juli	— 17.3	30 December,	36.9
Brennø	11	22.4	13 —	— 14.3	30 —	36.7
Tromsø	12	20.1	4 August	— 15.3	19 Februar	35.4
Vardø	10	17.3	23 —	— 17.7	21 —	35.0
Færder	9	22.2	22 Juli	— 12.3	19 —	34.5
Kristiansund	23	22.8	13 Juni	— 11.0	9 —	33.8
Balestrand	15	24.6	13 —	— 9.1	11 —	33.7
Oslo	11	22.2	13 September	— 14.4	10 —	33.6
Andenes	6	18.7	4 August	— 14.3	8 —	33.0
Nordøerne	33	19.9	13 Juli	— 12.3	9 —	32.2
Eidsvø	8	21.8	12 Juni	— 10.0	9 —	31.8
Svolvær	4	19.7	21 —	— 11.8	8 —	31.5
Slidene	4	21.3	13 —	— 9.4	9 —	30.7
Aalestrand	14	21.1	12 —	— 7.8	8 —	28.0
Utoye	50	20.7	13 —	— 7.3	18 —	28.0
Hellse	19	19.7	7 Mai	— 7.8	9 —	27.5
Skomvær	20	15.7	14 Juli	— 11.0	30 December	26.7
Omø	9	17.1	13 Juni	— 6.8	9 Februar	23.9

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Trondhjem og Aasnes er observeret med Maximumthermometer.